



R 401A 34 % 2-Chlor-1,1,1,2-tetrafluorethan, 13 % 1,1-Difluorethan, 53 % Chlordifluormethan

Zusammensetzung: R 124 (CHClFCF₃) 34%
 R 152a (CH₃CHF₂) 13%
 R 22 (CHClF₂) 53%
Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

Lieferarten: Stahlflaschen

Rauminhalt, [Liter]	Dampfdruck bei 20°C, [bar] ca. bar	Füllmenge ca. [kg]
12	6,74	12
61	6,74	61

Stahlfass

Rauminhalt, [Liter]	Dampfdruck bei 20°C, [bar] ca. bar	Füllmenge ca. [kg]
900	6,74	890

Lieferhinweis: auf Anfrage lieferbar

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt

Kennzeichnung: Flaschenschulter: Leuchtendes Grün RAL 6018
 Aufkleber: mit Angaben zur Zusammensetzung
 Ventilanschluss: Stahlflasche: W 21,8 x 1/14 RH nach DIN 477 Teil 6
 Stahlfass: 1 1/4" ACME

Anwendungen: Kältemittel

Thermodynamische Daten auf Anfrage erhältlich.

